



Wypełnia sekretariat komisji egzaminacyjnej

Skierowano do Komisji Nr.....

Data wpływu

WNIOSEK

O SPRAWDZENIE WYMAGAŃ KWALIFIKACYJNYCH NA STANOWISKU DOZORU DLA OSÓB ZAJMUJĄCYCH SIĘ EKSPLOATACJĄ URZĄDZEŃ, INSTALACJI I SIECI ENERGETYCZNYCH WYTWARZAJĄCYCH, PRZETWARZAJĄCYCH, PRZESYŁAJĄCYCH I ZUŻYWAJĄCYCH CIEPŁO ORAZ INNE URZĄDZENIA ENERGETYCZNE

sporządzono na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 1 lipca 2022 roku (Dz. U. poz. 1392)

1. Nazwisko: Imię:
2. Data urodzenia: Miejsce urodzenia:
3. Nr ewidencyjny PESEL:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
4. Legitymujący/a się dowodem osobistym/paszportem/kartą pobytu:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
5. Adres zamieszkania:
- a) Adres korespondencji, jeżeli jest inny niż adres zamieszkania:
6. Adres poczty elektronicznej, jeżeli taką posiada:
7. a) Wykształcenie: b) *Przebieg pracy zawodowej:.....lat/a c) Wykonywany zawód:
- d) Nazwa i adres pracodawcy:

* Przebieg pracy zawodowej związanej z kwalifikacjami objętymi wnioskiem potwierdzający doświadczenie zawodowe i staż pracy związany z wykonywaniem prac instalacyjnych instalacji i sieci załączony do wniosku

8. Rodzaj i zakres wnioskowanych uprawnień:
-wymagania kwalifikacyjne na stanowisku dozoru nad eksploatacją w zakresie:

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym, */, obejmujące następujące urządzenia, instalacje i sieci energetyczne – Grupa-2 – tj. wytwarzające, przetwarzające, przesyłające i zużywające ciepło oraz inne urządzenie energetyczne */:

- 1/. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 2/. Sieci i instalacje ciepłownicze wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50kW
- 3/. Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 4/. Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50kW
- 5/. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50kW
- 6/. Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50kW
- 7/. Sprężarki o mocy wyższej niż 20kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 8/. Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg
- 9/. Piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50kW
- 10/. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-9.....
- 11/. Urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia
- 12/. Urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic

Tematyka egzaminu umieszczona na odwrocie.

9. Wykaz posiadanych świadectw kwalifikacyjnych

*podkreślić wnioskowany zakres

OŚWIADCZENIE WNIOSKODAWCY

Oświadczam, że zostałem zapoznany ze szczegółową tematyką egzaminu na 14 dni przed wyznaczoną datą egzaminu oraz z treścią Art.54 ustawy z dn. 10.04.1997r. Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr.89, poz. 625 z późn.zm.

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) z dnia 27 kwietnia 2016r. o ochronie danych osobowych (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) informuje się Pana /Panią iż:

1. Administratorem zebranych danych osobowych jest Śląskie Stowarzyszenie Energetyków Polskich w Zabrzu, 41-800 Zabrze ul. Św. Urbana 5 lok/C.

2. Pana/Pani dane osobowe będą przetwarzane i przechowywane wyłącznie w celu związanym z organizacją i przeprowadzeniem szkolenia, postępowania kwalifikacyjnego, wydania zaświadczeń oraz realizacji usług dystrybucji;

3. Dane osobowe przechowywane będą w czasie zgodnym z przepisami w/w Rozporządzeń.

4. Dane osobowe mogą być udostępnione podmiotom i organom upoważnionym do przetwarzania tych danych tylko na podstawie przepisów prawa.

5. Pan/Pani posiada prawo do dostępu do danych osobowych ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania lub odwołania uprzednio udzielonej zgody.

6. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

7. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową udziału w egzaminie kwalifikacyjnym.

(na podstawie art. 24 i art. 32 Ustawy o Ochronie Danych Osobowych, składający je ma prawo do wglądu, poprawy i kontroli swoich danych osobowych)

.....
Podpis egzaminowanego

**PROTOKÓŁ
ZESPOŁU EGZAMINACYJNEGO
Nr G-2/D/...../.....**

..... (pieczęć komisji kwalifikacyjnej).....

1. Nazwisko i imię osoby egzaminowanej

2. Na podstawie egzaminu sprawdzającego znajomość następujących zagadnień (wg poniższej tabeli)

L.P	TEMATYKA EGZAMINU	WYNIK*
a.	Przepisy dotyczące przyłączenia urządzeń i instalacji do sieci, dostarczania paliw i energii oraz prowadzenia ruchu i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny/Negatywny
b.	Przepisy i zasady postępowania przy programowaniu pracy urządzeń, instalacji i sieci z uwzględnieniem zasad racjonalnego użytkowania paliw i energii.	Pozytywny/Negatywny
c.	Przepisy w zakresie eksploatacji, wymagania w zakresie prowadzenia dokumentacji technicznej i eksploatacyjnej oraz stosowania instrukcji eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci.	Pozytywny/Negatywny
d.	Przepisy dotyczące budowy instalacji, urządzeń i sieci, oraz normy i warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać te urządzenia, instalacje i sieci.	Pozytywny/Negatywny
e.	Przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej z uwzględnieniem udzielania pierwszej pomocy oraz wymagań ochrony środowiska.	Pozytywny/Negatywny
f.	Zasady postępowania w razie awarii, pożaru, lub innego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny/Negatywny
g.	Zasady dysponowania mocą urządzeń przyłączonych do sieci.	Pozytywny/Negatywny
h.	Zasady i warunki wykonywania prac kontrolno-pomiarowych i montażowych.	Pozytywny/Negatywny
WYNIK OGÓLNY EGZAMINU		Pozytywny/Negatywny

* wynik egzaminu określa się jako: „Pozytywny” lub „Negatywny”

stwierdza się, że osoba wyżej wymieniona **spełnia / nie spełnia** / ** wymagania kwalifikacyjne do wykonywania pracy na stanowisku **dozoru** nad eksploatacją w zakresie :

obsługi, konserwacji, remontu lub naprawy, montażu lub demontażu, kontrolno-pomiarowym,**

urządzeń, instalacji i sieci energetycznych – Grupa-2 tj. wytwarzających, przetwarzających, przesyłających i zużywających **ciepło**, wyszczególnionych poniżej:**

- 1/. Kotły parowe oraz wodne na paliwa stałe, płynne i gazowe, o mocy wyższej niż 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 2/. Sieci i instalacje cieplne wraz z urządzeniami pomocniczymi, o przesyłce ciepła wyższym niż 50kW
- 3/. Turbiny parowe oraz wodne o mocy wyższej niż 50kW, wraz z urządzeniami pomocniczymi
- 4/. Przemysłowe urządzenia odbiorcze pary i gorącej wody, o mocy wyższej niż 50kW
- 5/. Urządzenia wentylacji, klimatyzacji i chłodnicze o mocy wyższej niż 50kW
- 6/. Pompy, ssawy, wentylatory i dmuchawy, o mocy wyższej niż 50kW
- 7/. Sprężarki o mocy wyższej niż 20kW oraz instalacje sprężonego powietrza i gazów technicznych.....
- 8/. Urządzenia do składowania, magazynowania i rozładunku paliw, o pojemności składowania odpowiadającej masie ponad 100 Mg
- 9/. Piece przemysłowe o mocy wyższej niż 50kW
- 10/. Aparatura kontrolno-pomiarowa i urządzenia automatycznej regulacji do urządzeń i instalacji wymienionych w pkt.1-9.....
- 11/. Urządzenia techniki wojskowej lub uzbrojenia
- 12/. Urządzenia ratowniczo-gaśnicze i ochrony granic

.....
**niewłaściwe skreślić

Nr. ewid. PESEL osoby egzaminowanej

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

.....
(podpis stwierdzającego tożsamość osoby egzaminowanej)

<p>Przewodniczący zespołu egzaminacyjnego :</p> <p>Członkowie zespołu</p> <p>Sekretarz komisji kwalifikacyjnej:</p>	
--	--

Wydano świadectwo kwalifikacyjne nr G-2/D/...../.....ważne do dnia : „Prawo energetyczne”
Zapoznałem/am się z zakresem przyznanego mi świadectwa kwalifikacyjnego

Zgodnie z Art.54 ustawy
Dz.U. z 2018r.
poz.755

.....
Podpis osoby egzaminowanej